MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET								APPLICANTIS)				PLANG DATE OF		
						FF 505	CLAIMS	T	<u> </u>		F		<u> </u>	
ļ	AS FLED		- AME	AMENDMENT .		APTEX 2815 THEMOHEMA		<u> </u>	<del> </del> -	1	<del> </del>	DEP	94.0	DEP
<b> </b>	■HD	000	- MO	DEP	SITO .	DEP	┨ ・	- 51	MD	DEP	ND.	J. Der	<del></del>	DEP
1 2	<del> </del>	/	<del>                                     </del>	┿┈	<del>`</del>	<del> </del>	1	52	1	<del> </del>	1			
3	<del>                                     </del>	1	1	1			1	53						
1	7						]	54			ļ		ļ	<b></b>
5							1	55	L	ļ	<b></b> _	<del> </del>	↓	<b>∔</b>
6	1		ļ	<u> </u>	ļ	<del> </del>	4	56	<b>!</b>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del></del>	
7	<b> </b>  _	ļ	<u> </u>	ļ	<b></b>	<del>                                     </del>	-	57	<del> </del>	┼──	<del> </del>	<del> </del>	╁	<del> </del>
8	<del>  -                                   </del>	<b></b>	<del> </del>	<u> </u>	<b></b>	<del> </del>	1	58 59	<del> </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	1	<del> </del>
9	<del></del>	<del> </del>		<del> </del>	+		1	60	<del>                                     </del>	<del> </del>	<b>†</b>	<del>                                     </del>	1	<del>                                     </del>
10	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	<u> </u>	<del> </del>	<del>                                     </del>	1	61			<u>†                                     </u>			
12			<del>                                     </del>		1		1	62					<u> </u>	
13							]	63	<u> </u>		ļ	<u> </u>	<del> </del>	ļ
14						<b></b>	1	64	<b> </b>	<b>}</b>	<b>}</b>	<del> </del>	<del> </del>	ļ
15	1		<del> </del>	<del> </del>	<b> </b>	<b> </b>	{	65	<b> </b>	<del> </del>	-	<del> </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>
16	$\vdash$	<del> </del>	1	66	<del> </del>	<del> </del>	1		<del>                                     </del>	<del> </del>				
17	<del>                                     </del>		<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	1	68	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<u> </u>	1	<b> </b>
18 19	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<b> </b>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		1	69					1	
20	-	<del> </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	-	1	70						
21	l i						1	71					ļ	ļ
22							·	72			ļ	<del> </del>	<b> </b>	
23		ļ	<u> </u>	ļ			1	73		<u> </u>	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	
24		<u> </u>	<b>!</b>	ļ 				74		<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	
25		<del> </del>	<del> </del>		<b> </b>			75 76						1
26	<del>-                                    </del>			<u> </u>	<b></b> -		1	77						
28	-/-		<b></b>					78						
29	/							79		ļ			ļ	
30	/							80		<b> </b>			ļ.——	ļ
31	/				<b> </b>			81			<b></b>		<del>                                     </del>	
32 °		1	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>			82		<del>                                     </del>				
33	•	-		<del> </del>	<del> </del>			83 84 .		-	<del></del>		<b> </b>	
34 35	<del></del>	-		<del>                                     </del>	-		j	85		1				
36		1		<del>                                     </del>			}	86						
37		7						87						
38_								88						
39								89					<b> </b>	
40				<b>}</b> -				90					<del> </del>	
41		<del>- /-  </del>		<u> </u>	<b></b>			91 92		-				
42		$\vdash / \dashv$						93			<u> </u>			
43		/					İ	94						
45								95						
46	<del>-/</del>							96_						
47								97						
48								98		- 4				
49								99			<u></u>			
50								100						
OTAL IND.		- [		1				TOTAL HD.				I .	لـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1
OTAL EP.	7 -	<b></b> ⁴	-	<b>≟</b>	-		1	TOTAL DEP.	-				-	<b>T</b>
OTAL LAMS	<del>'</del> K			57.72		W. Co		TOTAL CLAMS		24.1		SHAP.		